# **AIR CONDITIONER**

Patent Number: -

JP58127038

Publication date:

1983-07-28

Inventor(s):

**NODA YOSHIYUKI** 

Applicant(s):

SHARP KK

Requested Patent:

JP58127038

Application Number: JP19820010535 19820125

Priority Number(s):

IPC Classification:

F24F11/02; F25B13/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To prevent the temporary temperature increase of the titled air conditioner upon stopping an electrically-driven compressor by providing an inverter control part on a blasting route of a blower to forcibly cool the heat generating parts of the inverter control part and stopping the blower in delaying from the stoppage of the electrically driven compressor when the electrically driven compressor stops. CONSTITUTION:The inverter part 14 is installed on an airflow passage of an outdoor blower 6, and an electric equipment box 21 is of a box-shape in which a control circuit substrate and power transistors and the like, which are high heat generating parts, and which has a cooling air inlet port 24 on one side thereof and a cooling air outlet port 25 on the other side thereof are accommodated. During the operation of the air conditioner, the interior of the electric equipment box 21 and the compressor 1 are forcibly cooled. However, upon stopping the operation of the air conditioner, there is a possibility of giving adverse effects on the inverters and the like because the temperatures within the parts of the compressor 1 and the electric equipment box 21 temporarily increase more than those during the operation, if the outdoor blower 6 is stopped simultaneously with the stoppage of the compressor 1. Therefore, the stoppage of the outdoor blower 6 is carried out at a point B which is delayed from the stopping point A of the compressor 1. This control is performed by a microcomputer 8.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑬ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-127038

6)Int. Cl.<sup>3</sup> F 24 F 11/02 F 25 B 13/00

識別記号

庁内整理番号 7914--3 L 7714-3 L ④公開 昭和58年(1983) 7月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## **⑤空気調和機**

②特 願 昭57-10535

②出 願 昭57(1982)1月25日

⑩発 明 者 野田芳行

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

⑩代 理 人 弁理士 福士愛彦 タ

GR ARI

- 発明の名称
   空気調和機
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 圧縮機、冷媒流略切換弁、室外熱交換器、減 圧器、室内熱交換器を順次接続した冷碟圧縮サイクルを備え、かつその室外熱交換器及び室内 熱交換器に送風機をそれぞれ備えると共に、電 動圧縮機への電源の周波数及び電圧を制御する インパータ制御部を備えた空気調和機において、 上記インパータ制御部を室外送周機の通風経路 中に設置すると共に、上配電動圧縮機が停止し た時、該室外送風機を上記電動圧縮機の停止か 5運延して停止するようにしたことを特徴とす る空気調和機。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、冷媒圧縮サイクルを有する空気開和 機、特にインパータ制御による能力可変形の空気 闘和機に関するものである。

電肋圧縮機、冷媒流路切換弁、室外熱交換器、

ところで、この種のものではインパータ制御部 に高発熱部品であるパワートランジスタ等を使用 するため、その発熱対策が非常に重要なものとな

木発明は、上記の点に着目してなしたものであ り、インパータ制御部を送臨機の通風経路中に設 置してインパータ制御部の発熱部品を強制冷却ナ

特開昭58-127038(2)

ると共に、電動圧縮機が停止した時、この電動圧 縮機の停止から遅延して送風機を停止させること により、電動圧縮機停止の際の一時的な温度上昇 を防止したものである。

以下、図面を参照して本発明について詳細に説 助ナス

先十、第1図及び第2図を参照してインバータ 制御方式の空気調和機の構成及び動作について脱 明する。

第1図において、1は圧縮機、2付この圧縮機 1を駆動する圧縮機モータで、これらにより電動 圧縮機が構成される。3付室外熱交換器、4はキャピラリチューブ等の減圧器、5は室内熱交換器、 1 a は冷媒の流れを切換える切換弁の一例として の四方升であり、これらは圧縮機1と閉回路状に 接続されて冷媒圧縮サイクルを構成する。この冷 螺圧縮サイクルは、前記四方弁1 a のオン状態で 機房運転を、オフ状態で冷房運転を行なりように されたものである。6 は室外熱交換器3に対応し て設けられた室外送園機、7 は室内熱交換器5 に

(3)

28の入力端子IN4に接続される。17は前記四方弁1 aを切換えるための冷房・堰房切換えイッチで、マイコン8の入力端子IN3に接続される。マイコン8は入力端子IN5室温、入力端子IN2から室温設定値を夫々配込み、その値によりインパータ部14を介して圧縮機モータ2に通電する三相電圧リ、V、Wの周波数及び圧を制御する信号を出力端子OUT1~OUT3から出力し、これによつてトランジスタ駆動御したの出力し、これによってトランジスタ駆動御したのより、にかして圧縮機モータ2の回転数を制御したのである。マイコン8及びインパータ部14により、いわゆるパルス幅変調方式のインパータ制御部が構成されている。

なお、インパータ部14のコンデンサC、, C、, へC、, C、, は、トランジスタT r 1 , Tr 1 , ~Tr 3, Tr 3 , がノイズにより誤動作す るのを防止するためのものである。また抵抗R、 とコンデンサC。, R。とC, 、R。とCs、R。 とC、, R、とC。, R。とC。とから成る各 対応して設けられた室内送風機である。

8は一般的なワンチップマイクロコンピュータ (以下マイコンと称する)で、入力端子IN1~ IN4及び出力端子OUT1~OUT6を有する と共に、内部にプログラムROM、データRAM、 ALUを有し、越雄クロック発振部9により駆動 されている。10は室温検出用のサーミスタ、11 はA/D 変換器で、サーミスタ10で検出された 室温をデジタル値に変換してマイコン8の入力端 子 I N 1 へ入力する。12 は室温設定用の可変抵 抗、13はA/D変換器で、可変抵抗12で設定 された室温をデジタル値に変換してマイコン8の 入力端子IN2に入力する。14はインパータ部 で、電源端子15,15′から入力された交流電 娘をグイオードD、~D、で発流し、コンデンサ Ca で平滑した後、トランジスタTr1,Tr1' で W相、トランジスタTr2,Tr2′でV相、トラン ジスタTr3,Tr3'でU相の三相を夫々位相制御 して三相交流を発生し、三相の圧縮機モータ2を 運転する。16は運転/停止スイッチで、マイコ

(4)

R C 値列回路は、圧縮機モータ2への通復オフ後の逆起電圧によるトランジスタT r 1, T r 1'~
T r 3, T r 3'の損傷を防ぐための故電回路である。
マイコンの出力端子〇UT4,〇UT5,〇UT6には失々室外送風機6、室内送風機7、四方弁1 a の制御出力が発生する。

下がれば、マイコン8がそれを判断し、インバーク部14からの出力によつて圧縮機モーク2に通常する三相電圧の周波数、電圧を大にする。従つて、圧縮機モータ2の回転数が大となり、暖房能力が上昇して電温を設定温度まで上げる。また室温が上昇しすぎれば逆に圧縮機モータ2の回転数が低下する。

概房(冷房)遅転を停止する際には、逆転/停止スインチ16をオフに操作すれば良い。

ととろで、このインバータ制御方式の空気翳和 機は前述したようにインバータ部14に高発熱即 品であるパワートランジスタ等を備えているため に、このインバータ部14は第3四万至第5回に 示すように室外送風機6の通風経路中に設置され ている。

すなわち、室外熱交換器3及び室外送園機6は、 第3四乃至第5四に示すように室外機本体19の 熱交換器室20内に、また圧縮機1は質姿ボック ス21と共に圧縮機室22にそれぞれ設けられて いる。つまり、室外機本体19内は隔壁23によ

(7)

#### **销售昭58-127038(3)**

り熱交換器室20と圧縮機室22とに区面され、 その熱交換器室20亿室外熱交換器3及び室外送 風機 6、圧縮機室22亿圧縮機1及び電装ポック ス21が設けられている。 電装ポックス21は制 御回路基板、髙発熱部品であるパワートランジス ク等を相込んだインバーク部14を収納する箱形 であつて、一方に冷却空気入口孔24,他方に冷 却空気出口孔25かそれぞれ形成されている。熱 交換器室20と圧縮機室22との間の隔壁23℃ は、低速ポックス21の冷却空気出口孔25より 低い位置又は左右方向へずらした位置に通気孔 26が設けられている。また、圧縮機室22の外 壁には電袋ボックス21の冷却空気収入口24よ り低い位置又はた右方向へずらした位置に外気通 気孔21が設けられている。28はファンカード である。

上記標成において、室外送風機6を回転させると、熱交換器室20仕室外機本体19外の大気圧より負圧となり、隔壁23に設けた通気孔26、電装ポンクス21に設けた冷却空気出口孔25及

(8)

界しインパータ部14等に悪影響を与える廣れが あるので、本発明は第6図のタイムチャートに示 すように室外送園機6の停止を圧縮機1の停止点 Aから遅延させて日点で行う。

との制御は本実施例では第1図に示したマイコ ン8によつて行う。 第7回はマイコン8を利用し た制御例を示したものであるが、先ずステップ S、で圧縮機1が停止か否かを判定し、否の場合 はステップS。 に進みフラグAをリセントする。 また、圧縮機1が停止の場合はステップS, に進 みフラグAがセツト状態が否かを判定する。この フラグAは室外送圧機 6 が動作中はリセントされ、 停止のときはセットされる。このステップS。で フラグAがセット状態でないときはステップS。. に進み、遅延タイマーをカウントさせる。そして ステップS』で遅延タイマーがタイムアップか否 かを判定し、タイムアツブのときはステップS。 に進み、ステップS。で室外送殿機 6 を停止し、 フラグAをセットすると共化、遅延タイマーをク リアナる。

特爾昭58-127838(4)

なお、上記实施例では室外送風機6の選延を遅延タイマーで行つているが、トランジスタ等の高 温部分の温度を検出して、それがある値に下がる まで遅延するようにしてもよい。また、上紀実施 例では上記制御をマイコンを利用して行つているが、通常の回路によつて上記制御を行えるととは いうまでもない。さらに、上記実施例は、分離型 の空気闘和機を例としているが、一体型の空気調 和機にも本発明が適用できるととはいうまでもない。

上述のように本発明によれば、室外送風機によりインバータ制御部の発熱部品が強制冷却されるので、冷却専用の送風機を設ける、本体を大型にする等の発熱対策が不要となり、また圧縮機停止の際、室外送風機が圧縮機の停止から遅延して停止するためインバータ制御部等の温度が一時的に上昇することがなく、したがつて制御部の保護がより催失なものとなる。

### 4. 図面の簡単を説明

第1図は本発明の一実施例を示す制御回路図、

(11)

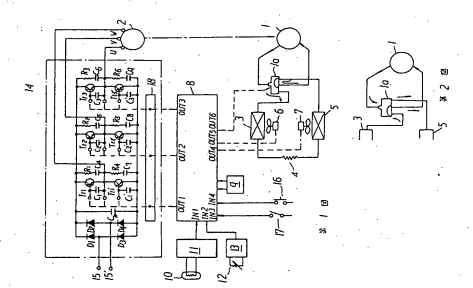
OR DO AT ALL OF THE TEN PER SEST

第2図は削じく四方弁の切換え状態を示す図、第 3図は木発明の一実施例を示す室外機の破断平面図、第4図は同破断正面図、第5図は同破断側面図、第6図は木発明空気調和機における動作のタイムチャート、第7図は同空気調和機の制御例を示したフローチャートである。

1: 匠樹機、 1 a: 四方弁( 冶媒 原路 切換 弁) 3: 室外 無交換器、 4: 波圧器、 5: 室内 熱 交換器、 1 4: インパータ部(インパータ制御 部)。

(12)

代型人 弁理士 福 士 爱 彦(他2名)



--198---

特開昭58-127038(5)

